

シークレットマネージャー > あなたの秘密

プロジェクト

ヘルプセンターで表示:

<https://bitwarden.com/help/projects/>

プロジェクト

プロジェクトは、あなたのDevOpsとサイバーセキュリティチームによる管理アクセスのために論理的にグループ化された秘密のコレクションです。あなたのユーザーアカウントがアクセスできるプロジェクトは、プライマリのシークレットマネージャー表示にリストされ、またナビゲーションからプロジェクトを選択することでも表示されます。

<input type="checkbox"/>	Name ▲	Last edited ⇅
<input type="checkbox"/>	Blue Book e137e908-1ed4-40ed-9356-b23b010d46ee	Dec 3, 2024, 11:20:24 AM
<input type="checkbox"/>	Orion f8b02375-aa51-42cb-bfbf-b23b010d5168	Dec 3, 2024, 11:20:33 AM
<input type="checkbox"/>	Stargate bde574f7-bf02-410c-8463-b23b010d5832	Dec 3, 2024, 11:20:39 AM

プロジェクト

プロジェクトを開くと、それに関連するシークレット、人々、およびサービスアカウントがリストされます。

<input type="checkbox"/>	Name ▲	Project ⇅	Last edited ⇅
<input type="checkbox"/>	DB Connection String 3c5c82ef-952a-4ce9-8ea6-b23b010d9725	Blue Book	Dec 3, 2024, 11:22:30 AM
<input type="checkbox"/>	PKI Certificate c7c93bc1-470c-4643-96fb-b23b010dd248	Blue Book	Dec 3, 2024, 11:22:23 AM

プロジェクトの中で

プロジェクトを作成

新しいプロジェクトを作成するには：

1. **新規** ドロップダウンを使用して、**プロジェクト**を選択します：



2. **プロジェクト名**を入力してください。プロジェクトの名前は、プロジェクトページの（:）オプションメニューを使用して、いつでも変更できます。

3. **保存ボタン**を選択してください。

プロジェクトに秘密を追加する

あなたは新規および既存のシークレットをプロジェクトに追加することができます：

⇒既存の秘密を追加する

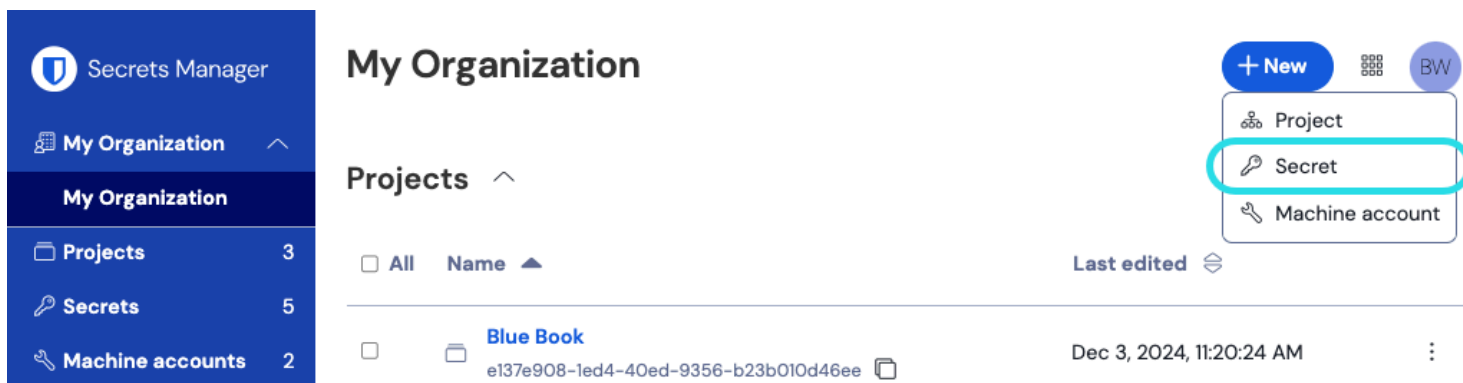
あなたのプロジェクトに既存のシークレットを追加するには：

1. **シークレット**表示に移動し、追加するシークレットを選択してください。
2. 「編集シークレット」ウィンドウで、**プロジェクト**セクションにて、シークレットを関連付けるプロジェクトをタイプまたは選択します。各秘密は一度に一つのプロジェクトにのみ関連付けることができます。
3. 終了したら、**保存ボタン**を選択してください。

⇒新しい秘密を追加する

あなたのプロジェクトのための新しい秘密を作成するには：

1. **新規**のドロップダウンを使用して、**シークレット**を選択してください：



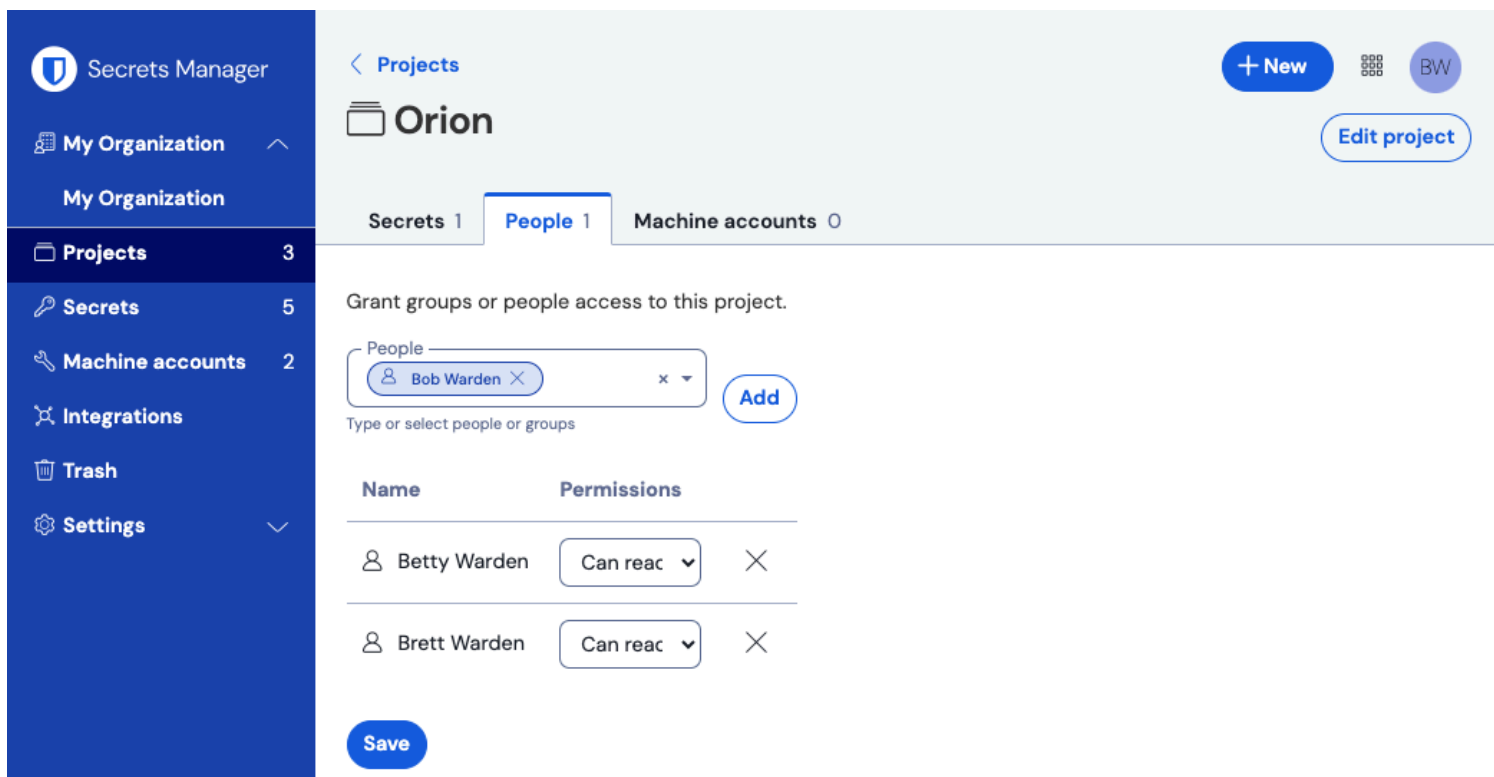
シークレットを作成

2. 新しいシークレットウィンドウの名前/値ペアのタブで、**名前**と**値**を入力してください。**メモ**を追加することは任意です。
3. **プロジェクト**セクションで、シークレットを関連付けるプロジェクトをタイプまたは選択します。いくつかの**重要なポイント**。
 - この秘密を見たり操作したりできるのは、プロジェクトへのアクセス権を持つ組織のメンバーだけです。
 - プロジェクトへのアクセスを持つ**サービスアカウント**のみが、この秘密を注入または編集するための経路を作成することができます。
 - 各秘密は一度に一つのプロジェクトにのみ関連付けることができます。
4. 終了したら、**保存**ボタンを選択してください。

プロジェクトに人々を追加する

あなたのプロジェクトに組織のメンバーを追加すると、その人々がプロジェクトの秘密と交流することができます。
あなたのプロジェクトに人々を追加するには：

1. プロジェクトで、**人々**タブを選択してください。
2. 「People」のドロップダウンから、プロジェクトに追加するメンバーまたは**グループ**をタイプまたは選択してください。
適切な人々を選択したら、**追加**ボタンを選択します：



プロジェクトに人々を追加する

3. プロジェクトにメンバーまたはグループが追加されたら、それらのメンバーまたはグループに対する**権限**のレベルを設定します。メンバーとグループは、以下のレベルの権限を持つことができます：

- **読むことができます:** メンバー/グループは、このプロジェクトの既存の秘密を表示することができます。
- **読み取り、書き込み可能:** メンバー/グループは、このプロジェクトで既存のシークレットを表示し、新しいシークレットを作成できます。

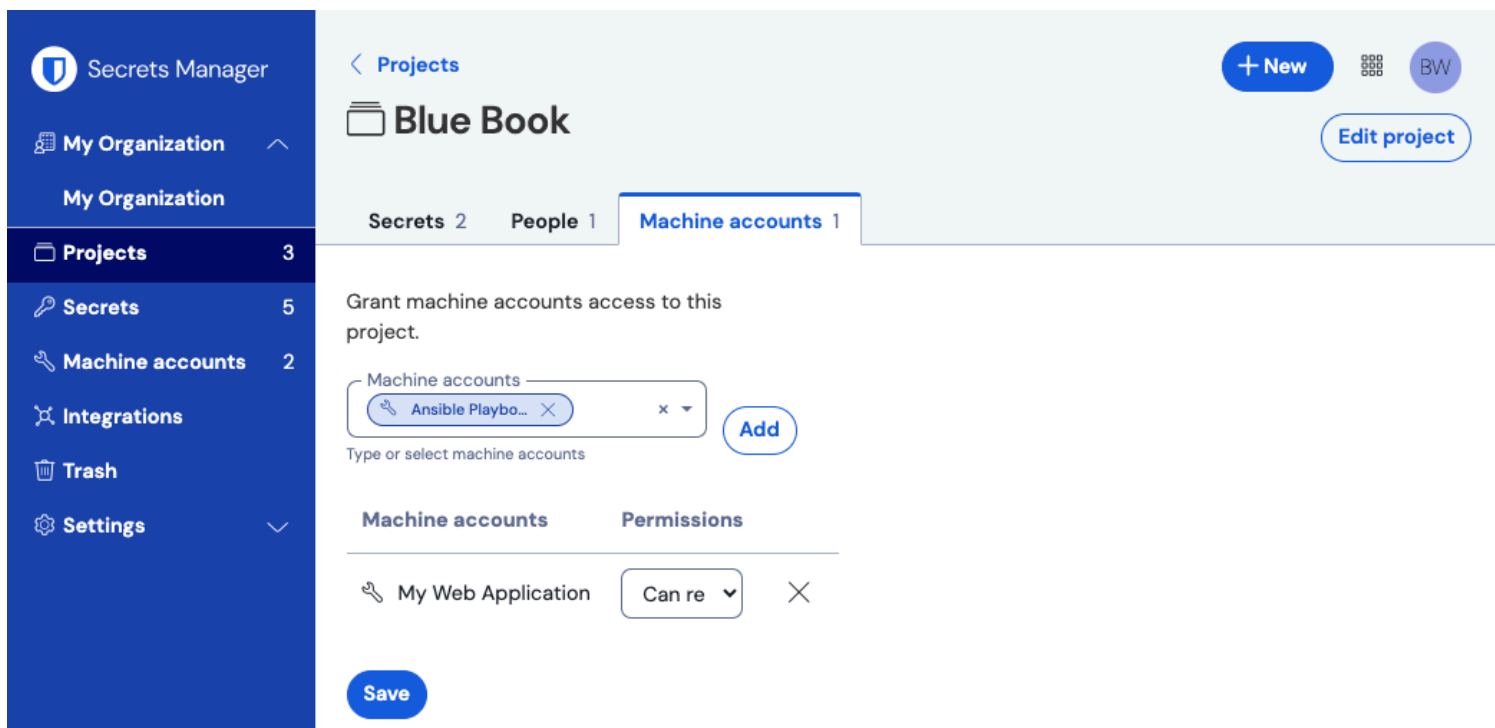
プロジェクトにサービスアカウントを追加します

プロジェクトには、新規および既存の**サービスアカウント**を追加することができます。

⇒既存のサービスアカウントを追加する

あなたのプロジェクトに既存のサービスアカウントを追加するには：

1. プロジェクトで、**サービスアカウント**タブを選択します。
2. サービスアカウントのドロップダウンから、プロジェクトに追加するサービスアカウントをタイプまたは選択してください。適切なサービスアカウントを選択したら、**追加**ボタンを選択してください：



サービスアカウントを追加してください

3. 追加された各プロジェクトに対して、**権限**のレベルを選択してください。

- **読み取り可能**: サービス アカウントは、割り当てられたプロジェクトからシークレットを取得できます。
- **読むことができ、書き込みができます**: サービスアカウントは、割り当てられたプロジェクトから秘密を取得し、編集することができます。また、割り当てられたプロジェクトに新しい秘密を作成するか、新しいプロジェクトを全体的に作成することもできます。

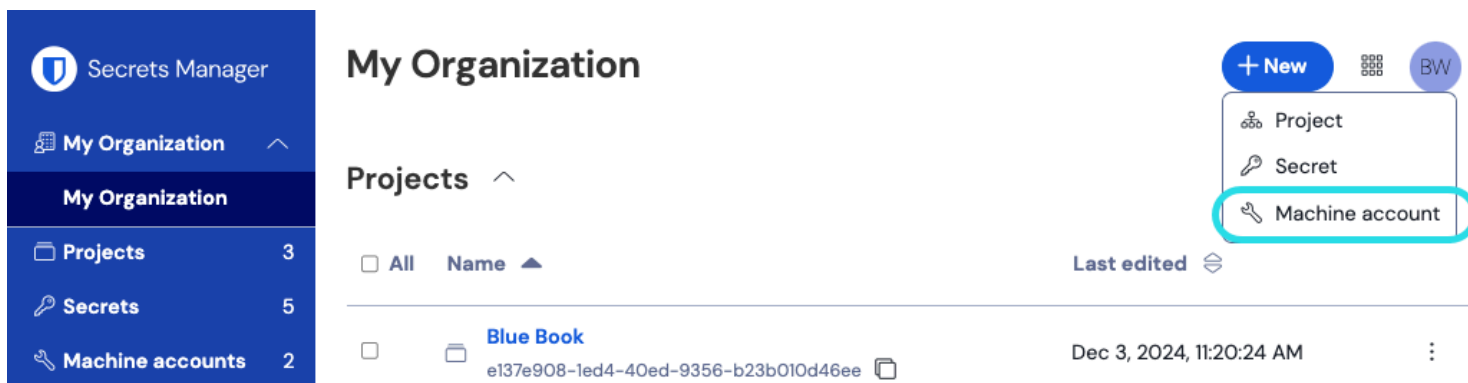
💡 Tip

サービスアカウントの書き込みアクセスを完全に活用することは、今後のCLIリリースに依存しています。現時点では、これは単にUIで利用可能なオプションを提供します。詳細については、[リリースメモ](#)をご覧ください。

⇒新しいサービスアカウントを追加します

このプロジェクトにサービスアカウントを追加するには：

1. **新規** ドロップダウンを使用して、**サービスアカウント**を選択します：



新しいサービスアカウント

2. サービスアカウント名を入力し、**保存**を選択してください。
3. サービスアカウントを開き、**プロジェクト**タブで、このサービスアカウントがアクセスできるべきプロジェクトの名前をタイプまたは選択します。追加された各プロジェクトに対して、**権限:**のレベルを選択してください。
 1. **読み取り可能:** サービス アカウントは、割り当てられたプロジェクトからシークレットを取得できます。
 2. **読み取り、書き込み可能:** サービス アカウントは、割り当てられたプロジェクトからシークレットを取得および編集できるだけでなく、割り当てられたプロジェクトに新しいシークレットを作成したり、新しいプロジェクトを作成したりできます。

💡 Tip

サービスアカウントの書き込みアクセスを完全に活用することは、今後のCLIリリースに依存しています。現時点では、これは単にUIで利用可能なオプションを提供します。詳細については、[リリースメモ](#)をご覧ください。

プロジェクトを削除する

プロジェクトを削除するには、削除するプロジェクトの (⋮) オプションメニューを使用して、**プロジェクトを削除**を選択します。プロジェクトを削除しても、それに関連する秘密は削除されません。プロジェクトは削除されると完全に削除され、秘密のようにゴミ箱に送られません。